

# Avertissements<sup>®</sup> agricoles auvergne



Grandes  
Cultures

DLP IMP 2 3 - 8 - 94 0 7 7 1 5 6

Bulletin technique N° 3 du 03/03/94

## COLZA

Charançons de la tige - Méligèthes : Intervenir

DEPLIANTS : A Conserver

## COLZA

- Stades )  
( Entre-noeuds visibles - C2  
( Boutons accolés cachés - D1

### CHARANÇON DE LA TIGE

#### ✱ Situation

Les captures ont été localement importantes fin Février. Elles sont toujours soutenues actuellement.

L'espèce dominante est le Gros Charançon de la tige (*Ceuthorrhynchus napi*) l'espèce nuisible du Colza.

Les femelles sont prêtes à pondre et en situations très précoces, les premières piqûres de pontes sont visibles (ST-BONNET-ES-ALLIER - ISSOIRE - 63).

#### ✱ Préconisation

*Intervenir d'urgence en tous secteurs et ce avant le 10 Mars.*

*Le Colza est très sensible actuellement (jusqu'au stade tige 20 cm de hauteur).*

*Utiliser un pyrèthrianoïde homologué.*



Publication mensuelle  
Abonnement annuel : 230 Frs  
Chèques : Régie de recette D. R. A. F.  
Imprimerie D. R. A. F.

D.R.A.F. Service Régional  
de la Protection des Végétaux  
Marmilhat B.P. 45 - 63370 LEMPDES  
Tél : 73. 42. 14. 83 - Fax : 73. 90. 83. 70

P 105

## **MELIGETHE**

### ★ Situation

Les premières captures sont notées depuis fin Février dans plusieurs postes : SAINT-POURÇAIN-/BESBRE (03), LEMPDES et SAINT-BONNET-ES-ALLIER (63).

L'activité est modérée, mais le Colza est très sensible au stade actuel (D1).

### ★ Préconisation

*Surveiller vos cuvettes jaunes et examiner les boutons floraux (les insectes sont à l'intérieur).*

*Les arrivées sont souvent massives et brutales en fonction des conditions climatiques (ensoleillement et températures agréables). C'est à partir de 15° que les insectes sont très actifs (ils se nourrissent de pollen en dévorant les boutons floraux qui avortent).*

#### - SEUILS :

- Au Stade D1 : 1 insecte par inflorescence.

- Du stade D2 à E : 2 à 3 insectes par inflorescence.

- **IMPORTANT** : Le traitement insecticide réalisé contre le Charançon de la tige sera aussi efficace contre les méligèthes.

- **PRODUITS** : Pyréthrinoïdes homologués.

## **DEPLIANTS**

(A conserver)

- Fongicides Céréales
- Protection des Cultures Protéagineux
- Protection du Maïs.